

# ***TCC 00308: Programação de Computadores I 2017.1***

Apresentação

# Objetivos

---

- Solucionar problemas
- Desenvolver pensamento computacional
- Escrever e ler na linguagem do computador
- Objetivo secundário: Programar em Python
  - Atualmente a mais popular linguagem introdutória de cursos de programação nas universidades top dos EUA
  - Criada por Guido van Rossum, por volta de 1991
  - Fácil partir para outras linguagens, se necessário

## Avaliação

---

- Duas provas individuais sem consulta e um trabalho T

$$M = \frac{4,0 \times P1 + 4,0 \times P2 + 2,0 \times T}{10}$$

## Aprovação

---

- Para  $M \geq 6, 0 \Rightarrow$  o aluno estará aprovado.
- Para  $M < 4, 0 \Rightarrow$  o aluno estará reprovado.
- Para  $4, 0 \leq M < 6, 0 \Rightarrow$  o aluno poderá fazer a Verificação Suplementar VS.
- Para  $VS \geq 6, 0 \Rightarrow$  o aluno estará aprovado e  $M = VS$ .
- Para  $VS < 6, 0 \Rightarrow$  o aluno estará reprovado e  $M = VS$ .

## **Datas**

---

- P1 = 26 abril
- P2 = 21 junho
- Segunda chamada = 10 julho
- VS = 17 julho



## Contato

---

- email: [simone@ic.uff.br](mailto:simone@ic.uff.br)
- sala: 447